

# NVR301-04LS3-P4



## Características

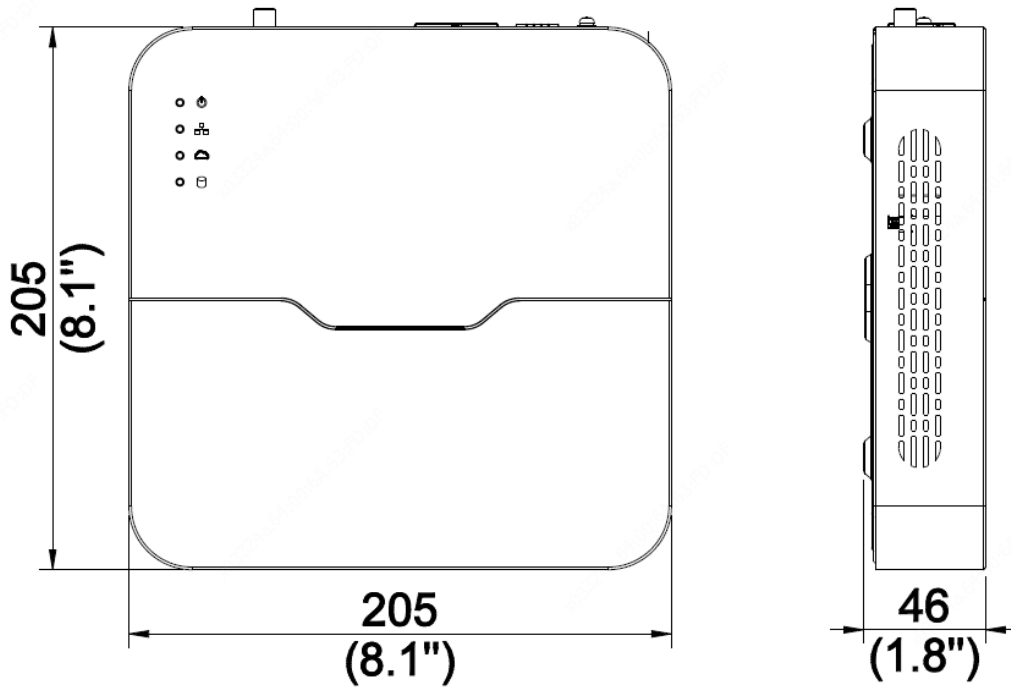
- Compatible con formatos de video Ultra 265 / H.265 / H.264
- Entrada de 4 canales
- Compatible con cámaras IP de otras marcas en conformidad con ONVIF: Perfil S, Perfil G, Perfil T
- Permite 1 canal VGA y 1 canal HDMI con una resolución de hasta 4K (3840 x 2160)
- Salida simultánea HDMI y VGA
- Grabación con resolución de hasta 4K
- 1 unidad de disco duro SATA con capacidad de hasta 6 TB
- Permite actualización desde la nube

## Especificaciones

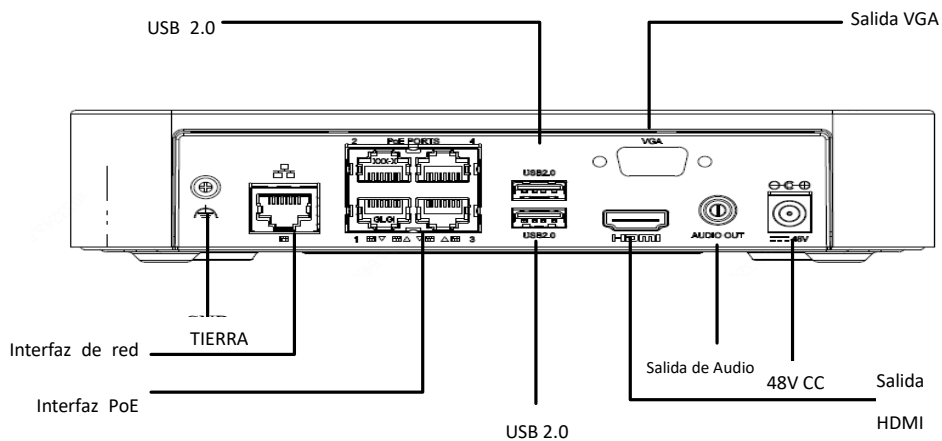
Modelo	NVR301-04LS3-P4
<b>Entrada de Video / Audio</b>	
Entrada de video IP	4 canales
<b>Red</b>	
Ancho de Banda Entrante	64 Mbps
Ancho de Banda Saliente	48 Mbps
Usuarios Remotos	128
Protocolos	P2P, UPnP, NTP, DHCP, PPPoE
<b>Salida de Video / Audio</b>	
Salida HDMI / VGA	HDMI: 3840 x 2160 / 30 Hz, 1920 x 1080p / 60 Hz, 1920 x 1080p / 50 Hz, 1600 x 1200 / 60 Hz, 1280 x 1024 / 60 Hz, 1280 x 720 / 60 Hz, 1024 x 768 / 60 Hz VGA:

	1920 x 1080p / 60 Hz, 1920 x 1080p / 50 Hz, 1600 x 1200 / 60 Hz, 1280 x 1024 / 60 Hz, 1280 x 720 / 60 Hz, 1024 x 768 / 60 Hz
Resolución de Grabación	4K/5 MP/4 MP/3 MP/1080p/960p/720p/D1/2CIF/CIF
Salida de Audio	1 canal, RCA
Reproducción Sincrónica	4 canales
Pantalla en Modo Pasillo	3/4
<b>Decodificación</b>	
Formato de decodificación	Ultra 265 / H.265 / H.264
Vista en Vivo / Reproducción	4K/5 MP/4 MP/3 MP/1080p/960p/720p/D1/2CIF/CIF
Capacidad	1 x 4K a 30, 1 x 5 MP a 30, 2 x 4 MP a 30, 4 x 3 MP a 25, 4 x 1080p a 30
<b>Disco Duro</b>	
SATA	1 interfaz SATA
Capacidad	Hasta 6 TB para cada disco
<b>Inteligente</b>	
Detección por Análisis de Contenido de Vídeo (VCA)	Detección de rostro, detección de intrusión, detección de cruce de línea, detección de audio
Búsqueda por Análisis de Contenido de Vídeo (VCA)	Búsqueda por rostros, búsqueda por comportamiento
<b>Interfaz Externa</b>	
Interfaz de Red	1 interfaz Ethernet autoadaptativa RJ45 10M / 100M
Interfaz USB	Panel posterior: USB 2.0 x 2
<b>Alimentación de Energía por Ethernet (PoE)</b>	
Interfaz	4 interfaces independientes de red con alimentación por Ethernet (PoE) de 100 Mbps
Potencia máx.	Máx. 30 W para un solo puerto Máx. 54 W en total (13.5 W para cada uno)
Compatible con las Normas	IEEE 802.3at, IEEE 802.3af
<b>General</b>	
Suministro de Alimentación Eléctrica	48 V CC Consumo de energía: ≤ 9 W (sin disco duro)
Entorno de funcionamiento	-10°C ~ + 55°C , humedad ≤ 90% de HR (sin condensación)
Dimensiones (Ancho x Profundidad x Altura)	205 mm x 205 mm x 46 mm
Peso (sin disco duro)	≤0.6 kg

## Dimensiones



## Panel Posterior



### Zhejiang Uniview Technologies Co., Ltd.

Building No.10, Wanlun Science Park, Jiangling Road 88, Binjiang District, Hangzhou, Zhejiang, China

Correo electrónico: [overseasbusiness@uniview.com](mailto:overseasbusiness@uniview.com); [globalsupport@uniview.com](mailto:globalsupport@uniview.com)

<http://www.uniview.com>

©2020 Zhejiang Uniview Technologies Co., Ltd. Todos los derechos reservados.

\* Las especificaciones y la disponibilidad del producto están sujetas a cambios sin previo aviso.